



Winch Prowinch 2.900 Kg Winche Heavy Duty 2 Frenos, al motor y al reductor

Características Esenciales

- Equipo Heavy Duty 2.9 ton de Capacidad en Primera Capa. Incluye 150 metros de Cable de 13 mm y Tablero de Control Simple con botonera
- Frenos de Disco, de liberación electromagnética al Motor y al Reductor. Independientes, ambos superan el 125% de la capacidad nominal.
- Diseñado y Probado en base a las normas Americanas ASME B30.7
- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Winche Prowinch Compacto para uso Industrial Trifásico

Nuestros Winches de uso industrial son diseñados para conseguir la mejor relación precio, calidad y rendimiento, con el respaldo de 3 Años de garantía. Los componentes clave de los equipos son probados y mejorados constantemente por medio de nuestros procesos de diseño internos, basados en la mejora continua, bajo certificación ISO9001:2015.

Seguridad

Sistema de Frenado de Accionamiento Automático. Dos frenos, un freno en el reductor y otro en el motor, ambos probados al 125% de la Capacidad Nominal de forma independiente. Diseñado para frenar inmediatamente ante cualquier pérdida de energía. Botonera de 24V tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia. Gancho de Seguridad forjado con pestillo de protección. Opcionales: Freno de Disco directo al tambor, limitadores de recorrido, VDF y otros. Cumple y Excede la norma americana ASME B30.7.

Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio estándar M5 (ISO) 2m (FEM). Upgrades disponibles según requerimiento.

Componentes

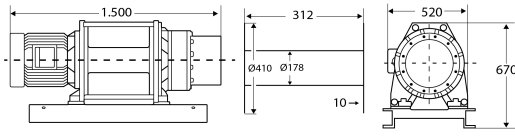
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

Customizable

Opciones de cambio de Componentes, Voltaje, Longitud de Cable, tipo de tambor, etc. Opcionales: Pupitre de Control, Control Remoto, Paneles de Control, Instrumentos, Pantallas Táctiles, Alarmas, Freno de Tambor, Freno dinámico, etc.

Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	6448 lb / 2925 kg	Voltaje del Control	24V
Velocidad /min	40~58 ft/min / 13~18 m/min	Freno Tambor	Optional
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Cable	ø1/2 in x 492 ft ø13 mm x 150 m
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Humedad	<85%
Tipo de Motor	Electric AC	Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
Protección IEC Motor	IP54	Garantía	3 Year
Protección Tablero de Control	IP65	Altura de Izaje Estandard (Customizable)	Up to 492 ft / 150 m
Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed		



Dimensions in mm / Dimensiones en mm

Layer / Capa	Rope on drum / Mts x Capa	Lifting x layer / Cap x Capa	Speed / Velocidad (per min)
1	44 ft / 13 m	6449 lb / 2925 kg	34.9 ft / 10.6 m
2	94 ft / 29 m	5713 lb / 2591 kg	39.3 ft / 12 m
3	149 ft / 45 m	5127 lb / 2326 kg	43.8 ft / 13.4 m
4	201 ft / 64 m	4651 lb / 2110 kg	48.3 ft / 14.7 m
5	277 ft / 84 m	4256 lb / 1930 kg	52.8 ft / 16.1 m
6	349 ft / 106 m	3922 lb / 1779 kg	57.3 ft / 17.5 m
7	427 ft / 130 m	3637 lb / 1650 kg	61.8 ft / 18.8 m
8	511 ft / 156 m	3391 lb / 1538 kg	66.3 ft / 20.2 m

Peso & Dimensiones

A Altura Total	670 mm
BD ø Diámetro Tambor	ø178 mm
D Depth	520 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø410 mm
W Ancho	1500 mm
DL Ancho Tambor	312 mm
Peso Total	1113 lbs / 505 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	1113.00 lbs / 505 Kg
Paquete 1 Ancho	27 in / 68.58 cm
Paquete 1 Peso Bruto	1113 lbs / 505 Kg
Paquete 1 Altura	32 in / 81.28 cm
Paquete 1 Profundidad	65 in / 165.1 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso